

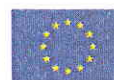
GK.6610.7.2016

Projekt
modernizacji ewidencji gruntów i budynków

dla jednostki ewidencyjnej Gmina Bielsk Podlaski
Id 200303_2/

obrębów ewidencyjnych:

Bańki Id 200303_2.0002 , Biała Id 200303_2.0003,
Bolesty Id 200303_2.0004, Brześcianka Id 200303_2.0005,
Chraboły Id 200303_2.0006, Deniski Id 200303_2.0007,
Dobromil Id 200303_2.0008, Dubiażyn Id 200303_0009,
Grabowiec Id 200303_2.0010, Haćki Id 200303_0011,
Hołody Id 200303_2.0012, Husaki Id 200303_2.0015,
Jacewicze Id 200303_2.0016, Knorozy Id 200303_2.0017,
Knorydy Id 200303_2.0018, Kotły Id 200303_2.0019,
Kozły Id 200303_2.0020, Kożyno Id 200303_2.0021,



Lewki Id 200303_2.0022, Łoknica Id 200303_2.0023,
Łubin Kościelny Id 200303_2.0024,
Łubin Rudolty Id 200303_2.0025,
Malinowo Id 200303_2.0026, Mięgisze Id 200303_2.0027,
Mokre Id 200303_2.0028, Nałogi Id 200303_2.0029,
Parcewo Id 200303_2.0032, Pasyunki Id 200303_2.0033,
Pietrzykowo Gołębki Id 200303_2.0034,
Pietrzykowo Wyszki Id 200303_2.0035,
Pilipki Id 200303_2.0037, Ploski Id 200303_2.0038,
Plutycze Id 200303_2.0039, Rajki Id 200303_2.0041,
Rajsk Id 200303_2.0042, Rzepniewo Id 200303_2.0043,
Saki Id 200303_2.0044, Sierakowizna Id 200303_2.0045,
Skrzypki Duże Id 200303_2.0046,
Skrzypki Małe Id 200303_2.0047,
Sobótka Id 200303_2.0048, Stołowacz Id 200303_2.0049,
Stryki Id 200303_2.0050, Stupniki Id 200303_2.0051,
Szastały Id 200303_2.0052, Treszczotki Id 200303_2.0053,
Truski Id 200303_2.0054, Woronie Id 200303_2.0056,
Zawady Id 200303_2.0057, Zubowo Id 200303_2.0058,
Krzywa Id 200303_2.0059.

I. Charakterystyka obiektu, na którym przeprowadzana będzie modernizacja.

1. Modernizacja ewidencji gruntów i budynków na zasadach określonych w niniejszym projekcie modernizacji EGiB obejmować będzie:
 - 1) w jednostce ewidencyjnej: Id 200303_2 nazwa Gmina Bielsk Podlaski obręby ewidencyjne:
 - a) Id 200303_2.0002 nazwa Bańki
 - b) Id 200303_2.0003 nazwa Biała
 - c) Id 200303_2.0004 nazwa Bolesty
 - d) Id 200303_2.0005 nazwa Brześcianka
 - e) Id 200303_2.0006 nazwa Chraboły
 - f) Id 200303_2.0007 nazwa Deniski
 - g) Id 200303_2.0008 nazwa Dobromil
 - h) Id 200303_2.0009 nazwa Dubiażyn
 - i) Id 200303_2.0010 nazwa Grabowiec
 - j) Id 200303_2.0011 nazwa Haćki
 - k) Id 200303_2.0012 nazwa Hołody
 - l) Id 200303_2.0015 nazwa Husaki
 - m) Id 200303_2.0016 nazwa Jacewicze
 - n) Id 200303_2.0017 nazwa Knorozy
 - o) Id 200303_2.0018 nazwa Knorydy
 - p) Id 200303_2.0019 nazwa Kotły
 - q) Id 200303_2.0020 nazwa Kozły
 - r) Id 200303_2.0021 nazwa Kożyno
 - s) Id 200303_2.0022 nazwa Lewki
 - t) Id 200303_2.0023 nazwa Łoknica
 - u) Id 200303_2.0024 nazwa Łubin Kościelny
 - v) Id 200303_2.0025 nazwa Łubin Rudoły
 - w) Id 200303_2.0026 nazwa Malinowo
 - x) Id 200303_2.0027 nazwa Miękisze
 - y) Id 200303_2.0028 nazwa Mokre

- z) Id 200303_2.0029 nazwa Nałogi
- aa) Id 200303_2.0032 nazwa Parcewo
- bb) Id 200303_2.0033 nazwa Pasynki
- cc) Id 200303_2.0034 nazwa Pietrzykowo Gołąbki
- dd) Id 200303_2.0035 nazwa Pietrzykowo Wyszki
- ee) Id 200303_2.0037 nazwa Pilipki
- ff) Id 200303_2.0038 nazwa Płoski
- gg) Id 200303_2.0039 nazwa Plutycze
- hh) Id 200303_2.0041 nazwa Rajki
- ii) Id 200303_2.0042 nazwa Rajsk
- jj) Id 200303_2.0043 nazwa Rzepniewo
- kk) Id 200303_2.0044 nazwa Saki
- ll) Id 200303_2.0045 nazwa Sierakowizna
- mm) Id 200303_2.0046 nazwa Skrzypki Duże
- nn) Id 200303_2.0047 nazwa Skrzypki Małe
- oo) Id 200303_2.0048 nazwa Sobótka
- pp) Id 200303_2.0049 nazwa Stołowacz
- qq) Id 200303_2.0050 nazwa Stryki
- rr) Id 200303_2.0051 nazwa Stupniki
- ss) Id 200303_2.0052 nazwa Szastały
- tt) Id 200303_2.0053 nazwa Treszczotki
- uu) Id 200303_2.0054 nazwa Truski
- vv) Id 200303_2.0056 nazwa Woronie
- ww) Id 200303_2.0057 nazwa Zawady
- xx) Id 200303_2.0058 nazwa Zubowo
- yy) Id 200303_2.0059 nazwa Krzywa

2. Podstawowe informacje charakteryzujące obręby ewidencyjne objęte modernizacją zawiera tabela nr 1.
3. Podstawowe informacje charakteryzujące sposób prowadzenia ewidencji dla obrębów ewidencyjnych objętych projektem modernizacji oraz sposób prowadzenia mapy zasadniczej zawierają tabele nr 2 - 4.

Tabela nr 1 - Podstawowe informacje o obrębach ewidencyjnych objętych projektem modernizacji

Lp.	Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym							Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]					Grunty zmeliorowane do ponownej klasyfikacji [ha]	Szacowana ldz do aktualizacji w zakresie ¹⁾	
	Id	nazwa	Pobr w ha	Ldz	LJR	ogółem	ujawnionych w EGIB- dane opisowe i geometryczne	ujawnionych w EGIB bez danych geometrycznych	ogółem	w tym Br	tereny zurbanizowane i zabudowane	Wp oraz Ws	inne użytki gruntowe	użytków gruntowych		gleboznawczej klasyfikacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	200303_2.0002	Bańki	385	574	116	190	-	-	369	9	10	-	2	4	0	574	574
2	200303_2.0003	Biała	90	80	30	50	-	-	84	2	4	-	1	1	0	80	80
3	200303_2.0004	Bolesty	305	192	63	140	-	-	259	7	9	-	-	37	0	192	192
4	200303_2.0005	Brześcianka	788	311	78	85	-	-	217	7	16	-	3	552	0	311	311
5	200303_2.0006	Chraboty	446	410	134	200	-	-	307	13	23	-	6	110	0	410	410
6	200303_2.0007	Deniski	1045	909	248	400	-	-	593	23	29	-	14	409	0	909	909
7	200303_2.0008	Dobromil	247	85	45	70	-	-	183	4	10	-	-	54	0	85	85
8	200303_2.0009	Dubiażyn	1340	1041	334	400	-	-	793	15	50	-	-	497	0	1041	1041
9	200303_2.0010	Grabowiec	1359	1120	296	360	-	-	970	34	49	-	2	338	0	1120	1120
10	200303_2.0011	Haćki	720	577	175	250	-	-	611	20	31	-	-	78	0	577	577
11	200303_2.0012	Hołody	1289	889	239	340	-	-	715	19	53	-	1	520	0	889	889

¹⁾ nie dotyczy działek obejmujących grunty zmeliorowane, o których mowa kolumnie 16.

12	200303_2.0015	Husaki	544	485	147	190	-	-	-	475	15	15	-	3	51	0	485	485
13	200303_2.0016	Jacewice	271	211	73	85	-	-	-	190	6	9	-	4	68	0	211	211
14	200303_2.0017	Knorozy	1128	982	214	370	-	-	-	965	24	32	-	2	129	0	982	982
15	200303_2.0018	Knorydy	1618	1142	322	530	-	-	-	1343	26	54	-	2	219	0	1142	1142
16	200303_2.0019	Koty	999	981	311	320	-	-	-	816	16	37	-	4	142	0	981	981
17	200303_2.0020	Kozły	280	292	95	140	-	-	-	213	4	17	-	1	49	0	292	292
18	200303_2.0021	Kożyno	747	664	179	240	-	-	-	613	15	25	-	4	105	0	664	664
19	200303_2.0022	Lewki	521	701	239	220	-	-	-	367	11	58	23	2	71	0	701	701
20	200303_2.0023	Łoknica	668	619	145	138	-	-	-	471	13	21	-	7	169	0	619	619
21	200303_2.0024	Łubin Kościelny	650	488	178	205	-	-	-	521	19	25	-	-	104	0	488	488
22	200303_2.0025	Łubin Rudoły	474	325	104	105	-	-	-	325	7	11	-	3	135	0	325	325
23	200303_2.0026	Malinowo	471	394	131	92	-	-	-	317	6	17	-	-	137	0	394	394
24	200303_2.0027	Miękisz	301	332	84	125	-	-	-	230	8	14	-	3	54	0	332	332
25	200303_2.0028	Mokre	949	1102	277	250	-	-	-	478	18	30	-	-	441	0	1102	1102
26	200303_2.0029	Nalogi	543	387	126	110	-	-	-	396	9	13	-	1	133	0	387	387
27	200303_2.0032	Parcewo	1066	577	242	440	-	-	-	1000	36	60	21	-	6	0	577	577
28	200303_2.0033	Pasynki	892	533	150	260	-	-	-	706	16	38	-	4	144	0	533	533
29	200303_2.0034	Pietrzykowo Gołabki	185	92	45	85	-	-	-	169	6	6	-	-	10	0	92	92
30	200303_2.0035	Pietrzykowo Wyszki	200	144	55	50	-	-	-	156	6	6	-	-	38	0	144	144
31	200303_2.0037	Pilipki	502	501	151	210	-	-	-	438	20	16	-	2	48	0	501	501
32	200303_2.0038	Płoski	2217	1813	465	750	-	-	-	1340	49	74	-	8	803	0	1813	1813
33	200303_2.0039	Plutycze	1672	941	283	430	-	-	-	815	28	67	13	5	785	0	941	941
34	200303_2.0041	Rajki	211	314	97	110	-	-	-	179	5	11	-	1	20	0	314	314
35	200303_2.0042	Rajsk	1638	1084	351	400	-	-	-	1191	28	87	30	5	355	0	1084	1084
36	200303_2.0043	Rzepniewo	167	159	64	35	-	-	-	78	2	5	-	1	83	0	159	159



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



37	200303_2.0044	Saki	515	489	112	210	-	-	474	15	26	-	-	41	0	489	489
38	200303_2.0045	Sierakowizna	164	102	53	52	-	-	131	4	5	-	-	28	0	102	102
39	200303_2.0046	Skrzypki Duże	341	174	64	122	-	-	229	8	8	-	-	104	0	174	174
40	200303_2.0047	Skrzypki Małe	254	244	57	105	-	-	196	4	7	-	1	50	0	244	244
41	200303_2.0048	Sobótka	224	222	59	100	-	-	201	5	8	-	1	14	0	222	222
42	200303_2.0049	Stołowacz	268	267	57	70	-	-	212	6	11	-	2	43	0	267	267
43	200303_2.0050	Stryki	1000	654	238	113	-	-	540	4	28	-	1	431	0	654	654
44	200303_2.0051	Stupniki	306	250	75	40	-	-	197	2	9	-	4	96	0	250	250
45	200303_2.0052	Szastały	645	411	154	230	-	-	536	20	25	-	-	84	0	411	411
46	200303_2.0053	Treszczotki	396	472	117	140	-	-	319	9	17	-	2	58	0	472	472
47	200303_2.0054	Truski	453	305	57	165	-	-	421	7	13	-	-	19	0	305	305
48	200303_2.0056	Woronie	185	127	48	110	-	-	180	4	5	-	-	0	0	127	127
49	200303_2.0057	Zawady	385	215	86	115	-	-	330	10	13	-	-	42	0	215	215
50	200303_2.0058	Zubowo	1378	776	236	240	-	-	1177	20	39	-	3	159	0	776	776
51	200303_2.0059	Krzywa	1265	747	279	400	-	-	1034	33	40	-	1	190	0	747	747
Razem			33927	26060	7769	10397			24727	688	1273	87	68	8220	0	26060	26060

Skróty użyte w tabeli i oznaczają:

- Id – identyfikator obrębu ewidencyjnego, o którym mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie EGIB
- Pobr – pole powierzchni obrębu ewidencyjnego,
- Ldz – liczba działek ewidencyjnych
- LJR – liczba jednostek rejestrowych gruntów



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tabela nr 2 - Podstawowe informacje charakteryzujące sposób założenia i prowadzenia EGİB

Lp.	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/ odnowienia EGİB ²⁾	Szacunkowa liczba punktów granicznych ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [m]						Mapa ewidencyjna			Informacje o osnowie geodezyjnej wykorzystywanej do założenia EGİB ³⁾
	Id	nazwa			≤ 0,10	0,11 - 0,30	0,31 - 0,60	0,61 - 1,00	1,01 - 3,0	≥ 3m	postać mapy ⁴⁾	skala	Układ współrzęd.	
1	200303 - 2.0002	Bańki	Scalenie 1933r.	1900	1	1	98				nielektroniczna	1:4000	lokalny	Osnowa w układzie lokalnym, 10% zachowanej na gruncie
2	200303 - 2.0003	Biała	Nowy pomiar 1961r. Scalenie 1970r.	337	30	0	70				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa w układzie lokalnym i osnowa pomiarowa w ukł. „65”, 30% zachowanej na gruncie
3	200303 - 2.0004	Bolesty	Scalenie 1936r. i 1987r.	515	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa w układzie lokalnym, 15% zachowanej na gruncie

²⁾ Należy wpisać odpowiednio: geodezyjny pomiar terenowy z roku, scalenie gruntów zakończone w roku, fotomapa z roku, zdjęcia fotogrametryczne z roku, kataster pruski, kataster austriacki, inny

³⁾ Należy wpisać informacje charakteryzujące dokładność osnowy wykorzystanej do założenia EGİB oraz szacunkowy odsetek zachowanych na gruncie punktów osnowy.

⁴⁾ Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nielektroniczna.

4	200303_2.0005	Brześćcianka	Scalenie 1937r.	1183	1	0	99				nielektroniczna	1:4000	lokalny	Osnowa w układzie lokalnym, 20% zachowanej na gruncie
5	200303_2.0006	Chraboły	Scalenie 1974r.	1114	0	0	100				nielektroniczna	1:5000	1965	Osnowa w układzie „65”, 60% zachowanej na gruncie
6	200303_2.0007	Deniski	Scalenie 1977r.	2527	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	1965	Osnowa w układzie „65”, 30% zachowanej na gruncie
7	200303_2.0008	Dobromil	Nowy pomiar 1961r.	211	0	0	98				nielektroniczna	1:5000	1965	Sieć polowa nr 40, osnowa w ukl. „65” z przeliczeń, 60% zachowanej na gruncie
8	200303_2.0009	Dubiażyn	Scalenie 1969 r.	2759	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	1965	Sieć polowa nr 27, osnowa w ukl. „65” z przeliczeń, 25% zachowanej na gruncie
9	200303_2.0010	Grabowiec	Nowy pomiar 1963r. Scalenie 2005r. część	2579	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	1965	Osnowa w układzie „65”, 50% zachowanej na gruncie
10	200303_2.0011	Hački	Scalenie 1968r.	1480	0	0	100				nielektroniczna	1:5000	1965	Osnowa w układzie „65”, 50% zachowanej na gruncie



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



11	200303_2.0012	Holody	Scalenie 1969r. i 1993r.	2330	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	1965	Osnowa w układzie „65” po kontroli terenowej 1991r., 60% zachowanej na gruncie
12	200303_2.0015	Husaki	Scalenie 1935r. i 1980r.	1189	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa w układzie lokalnym, 10% zachowanej na gruncie
13	200303_2.0016	Jacewicze	Scalenie 1960r., 1975r., 1981r.	624	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	1965	Osnowa w układzie lokalnym i osnowa pomiarowa w ukt. „65”, 30% zachowanej na gruncie
14	200303_2.0017	Knorozy	Scalenie 1934r.	2398	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa w układzie lokalnym, 5% zachowanej na gruncie
15	200303_2.0018	Knorydy	Scalenie 1968r.	2809	4	1	95				nielektroniczna	1:5000	1965	Osnowa z przeliczeń w układzie „65”, 30% zachowanej na gruncie
16	200303_2.0019	Kotły	Scalenie 1936r. i 1980r.	2331	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa w układzie lokalnym, 30% zachowanej na gruncie
17	200303_2.0020	Kozły	Scalenie 1968r.	894	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	1965	Sieć polowa nr 26, osnowa z przeliczeń w układzie „65”, 50% zachowanej na gruncie
18	200303_2.0021	Kożyno	Scalenie 1938r.	2707	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa w układzie lokalnym, 5% zachowanej na gruncie



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



19	200303_2.0022	Lewki	Scalenie 1969r.	1907	2	1	97				nielektroniczna	1:5000	1965	Sieć polowa nr 24, ośnowa z przelicheń w układzie „65”, 50% zachowanej na gruncie
20	200303_2.0023	Łoknica	Scalenie 1971r.	1758	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	1965	Sieć polowa nr 21, ośnowa z przelicheń w układzie „65”, 55% zachowanej na gruncie
21	200303_2.0024	Łubin Kościelny	Scalenie 1937r.	1227	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	1965	Ośnowa w układzie „65” po kontroli terenowej z 1992r., 80% zachowanej na gruncie
22	200303_2.0025	Łubin Rudolty	Scalenie 1937r.	776	1	0	99				nielektroniczna	1:4000	lokalny	Ośnowa w układzie lokalnym, 15% zachowanej na gruncie
23	200303_2.0026	Malinowo	Scalenie 1934r. i 1977r.	1037	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Ośnowa w układzie lokalnym, 30% zachowanej na gruncie
24	200303_2.0027	Miękisz	Scalenie 1971r.	844	0	0	100				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Ośnowa z przelicheń w układzie „65”, 50% zachowanej na gruncie
25	200303_2.0028	Mokre	Nowy pomiar 1961r.	2421	4	1	95				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Ośnowa z przelicheń w układzie „65”, 60% zachowanej na gruncie
26	200303_2.0029	Natogi	Scalenie 1938r., pomiar do założenia mapy zasadniczej	1115	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Ośnowa z przelicheń w ukt. „65” i ośnowa pomiarowa w „65”, 50% zachowanej na gruncie



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



27	200303 – 2.0032	Parcewo	Scalenie 1970r.	1414	2	0	98				nielektr oniczna	1:5000	lokalny	Osnowa z przeliczeń w ukt. „65”, 65% zachowanej na gruncie
28	200303 – 2.0033	Pasynki	Nowy pomiar 1957r., scalenie 1980r.	1476	1	0	99				nielektr oniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna i osnowa pomiarowa w „65”, 65% zachowanej na gruncie
29	200303 – 2.0034	Pietrzykowo Gołębki	Scalenie 1929r.	300	7	1	92				nielektr oniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, 65% zachowanej na gruncie
30	200303 – 2.0035	Pietrzykowo Wyszki	Nowy pomiar 1960r.	422	1	0	99				nielektr oniczna	1:5000	1965	Osnowa pomiarowa w ukt. „65”, 65% zachowanej na gruncie
31	200303 – 2.0037	Pilipki	Scalenie 1939r.	1458	1	0	99				nielektr oniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, 40% zachowanej na gruncie
32	200303 – 2.0038	Płoski	Scalenie 1938r. i 1978r.	5264	1	1	98				nielektr oniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna i osnowa pomiarowa w ukt. „65”, 50% zachowanej na gruncie
33	200303 – 2.0039	Plutycze	Scalenie 1960r., 1975r. i 1982r.	2950	1	0	99				nielektr oniczna	1:5000	1965	Osnowa lokalna i osnowa pomiarowa w ukt. „65”, 50% zachowanej na gruncie
34	200303 – 2.0041	Rajki	Scalenie 1969r.	822	1	0	99				nielektr oniczna	1:5000	1965	Osnowa z przeliczeń i osnowa pomiarowa w ukt. „65”, 50% zachowanej na gruncie



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



35	200303_2.0042	Rajsk	Scalenie 1935r. i 1975r.	2951	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna i z przeliczeń w ukt. „65”, 50% zachowanej na gruncie
36	200303_2.0043	Rzepniewo	Scalenie 1938r.	428	0	0	100				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, brak współrzędnych osnowy, 60% zachowanej na gruncie
37	200303_2.0044	Saki	Scalenie 1955r.	1093	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, 45% zachowanej na gruncie
38	200303_2.0045	Sierakowizna	Scalenie 1937r.	311	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna i osnowa pomiarowa w ukt. „65”
39	200303_2.0046	Skrzypki Duże	Scalenie 1934r.	446	4	0	96				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna i pomiarowa w ukt. „65”, 60% zachowanej na gruncie
40	200303_2.0047	Skrzypki Małe	Scalenie 1934r.	579	0	0	100				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna i pomiarowa w ukt. „65”, 60% zachowanej na gruncie
41	200303_2.0048	Sobótka	Scalenie 1938r.	585	0	0	100				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, 30% zachowanej na gruncie
42	200303_2.0049	Stołowacz	Scalenie 1935r.	628	0	0	100				nielektroniczna	1:4000	lokalny	Osnowa lokalna, 20% zachowanej na gruncie
43	200303_2.0050	Stryki	Scalenie 1935r.	1498	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, 45% zachowanej na gruncie



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



44	200303_2.0051	Stupniki	Scalenie 1930r.	876	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, 10% zachowanej na gruncie
45	200303_2.0052	Szastały	Scalenie 1935r.	934	0	1	99				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, 10% zachowanej na gruncie
46	200303_2.0053	Treszczotki	Scalenie 1937r.	1103	0	0	100				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, 55% zachowanej na gruncie
47	200303_2.0054	Truski	Scalenie 1928r.	803	1	0	99				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna
48	200303_2.0056	Woronie	Scalenie 1933r.	281	1	0	99				nielektroniczna	1:4000	lokalny	Osnowa lokalna, 5% zachowanej na gruncie
49	200303_2.0057	Zawady	Scalenie 1934r.	581	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, 30% zachowanej na gruncie
50	200303_2.0058	Zubowo	Scalenie 1937r. i 1974r.	1926	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna, 55% zachowanej na gruncie
51	200303_2.0059	Krzywa	Scalenie 1948r. i 2003r.	1953	1	1	98				nielektroniczna	1:5000	lokalny	Osnowa lokalna i pomiarowa w ukt. „65”, 45% zachowanej na gruncie



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



Tabela nr 3 - Podstawowe informacje, charakteryzujące sposób prowadzenia mapy zasadniczej, istotne dla procesu modernizacji EGİB

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Postać mapy ⁵⁾	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba operatorów techn. ⁶⁾ :		Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ ⁷⁾
	Id	nazwa					które zostaną udostępnione Wykonawcy w postaci elektronicznej	które zostaną udostępnione Wykonawcy w postaci nieelektronicznej		
1	200303_2.0002	Bańki	nielektroniczna	1965	1:1000	6	1	29	190	
2	200303_2.0003	Biała	nielektroniczna	1965	1:1000	4	0	14	50	
3	200303_2.0004	Bolesły	nielektroniczna	1965	1:1000	7	0	21	140	
4	200303_2.0005	Brześcianka	nielektroniczna	1965	1:1000	3	0	21	85	
5	200303_2.0006	Chraboby	nielektroniczna	1965	1:1000	8	0	54	200	
6	200303_2.0007	Deniski	nielektroniczna	1965	1:1000	10	3	109	400	
7	200303_2.0008	Dobromil	nielektroniczna	1965	1:1000	5	0	15	70	
8	200303_2.0009	Dubiażyn	nielektroniczna	1965	1:1000	8	1	124	400	

⁵⁾ Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.

⁶⁾ Należy wpisać szacunkową łączną liczbę operatorów technicznych sporządzonych w związku z aktualizacją danych EGİB, GESUT, BDOT500 oraz MZ.

⁷⁾ Przez dodatkowe informacje należy rozumieć informacje istotne z punktu widzenia realizacji przedmiotu zamówienia np. mapa zasadnicza o kompletnej treści, mapa zasadnicza o niepełnej treści – brak danych określających sieci uzbrojenia terenu.

9	200303_2.0010	Grabowiec	nielelektroniczna	1965	1:1000	12	0	48	360	
10	200303_2.0011	Hački	nielelektroniczna	1965	1:1000	12	0	105	250	
11	200303_2.0012	Hołody	nielelektroniczna	1965	1:1000	16	0	84	340	
12	200303_2.0015	Husaki	nielelektroniczna	1965	1:1000	4	1	45	190	
13	200303_2.0016	Jacewicze	nielelektroniczna	1965	1:1000	4	0	19	85	
14	200303_2.0017	Knorozy	nielelektroniczna	1965	1:1000	7	1	85	370	
15	200303_2.0018	Knorydy	nielelektroniczna	1965	1:1000	20	0	123	530	
16	200303_2.0019	Kotły	nielelektroniczna	1965	1:1000	10	1	110	320	
17	200303_2.0020	Kozły	nielelektroniczna	1965	1:1000	4	0	33	140	
18	200303_2.0021	Kożyno	nielelektroniczna	1965	1:1000	7	0	76	240	
19	200303_2.0022	Lewki	nielelektroniczna	1965	1:1000	13	2	86	220	
20	200303_2.0023	Łoknica	nielelektroniczna	1965	1:1000	8	0	68	138	
21	200303_2.0024	Łubin Kościelny	nielelektroniczna	1965	1:1000	12	0	60	205	
22	200303_2.0025	Łubin Rudoły	nielelektroniczna	1965	1:1000	8	2	31	105	
23	200303_2.0026	Malinowo	nielelektroniczna	1965	1:1000	6	1	35	92	
24	200303_2.0027	Miękisz	nielelektroniczna	1965	1:1000	4	0	29	125	



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



25	200303_2.0028	Mokre	niecelektroniczna	1965	1:1000	15	3	103	250	
26	200303_2.0029	Nalogi	niecelektroniczna	1965	1:1000	4	0	64	110	
27	200303_2.0032	Parcewo	niecelektroniczna	1965	1:1000 1:500	13 4	3	78	440	
28	200303_2.0033	Pasynki	niecelektroniczna	1965	1:1000	7	0	42	260	
29	200303_2.0034	Pietrzykowo Gołębki	niecelektroniczna	1965	1:1000	4	0	14	85	
30	200303_2.0035	Pietrzykowo Wyszki	niecelektroniczna	1965	1:1000	2	0	27	50	
31	200303_2.0037	Pilipki	niecelektroniczna	1965	1:1000	5	0	80	210	
32	200303_2.0038	Płoski	niecelektroniczna	1965	1:1000	28	1	206	750	
33	200303_2.0039	Plutycze	niecelektroniczna	1965	1:1000	18	1	117	430	
34	200303_2.0041	Rajki	niecelektroniczna	1965	1:1000	18	0	30	110	
35	200303_2.0042	Rajsk	niecelektroniczna	1965	1:1000	22	1	112	400	
36	200303_2.0043	Rzepniewo	niecelektroniczna	1965	1:1000	3	0	30	35	
37	200303_2.0044	Saki	niecelektroniczna	1965	1:1000	5	0	49	210	
38	200303_2.0045	Sierakowizna	niecelektroniczna	1965	1:1000	5	0	19	52	
39	200303_2.0046	Skrzypki Duże	niecelektroniczna	1965	1:1000	4	0	25	122	
40	200303_2.0047	Skrzypki Małe	niecelektroniczna	1965	1:1000	3	0	15	105	



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



41	200303_2.0048	Sobótka	nielektroniczna	1965	1:1000	3	0	23	100	
42	200303_2.0049	Stolowacz	nielektroniczna	1965	1:1000	3	0	21	70	
43	200303_2.0050	Stryki	nielektroniczna	1965	1:1000	11	0	81	113	
44	200303_2.0051	Stupniki	nielektroniczna	1965	1:1000	2	0	36	40	
45	200303_2.0052	Szastały	nielektroniczna	1965	1:1000	8	0	50	230	
46	200303_2.0053	Treszczotki	nielektroniczna	1965	1:1000	3	0	50	140	
47	200303_2.0054	Truski	nielektroniczna	1965	1:1000	5	0	29	165	
48	200303_2.0056	Woronie	nielektroniczna	1965	1:1000	3	0	12	110	
49	200303_2.0057	Zawady	nielektroniczna	1965	1:1000	3	0	23	115	
50	200303_2.0058	Zubowo	nielektroniczna	1965	1:1000	11	1	117	240	
51	200303_2.0059	Krzywa	nielektroniczna	1965	1:1000	11	1	100	400	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tabela nr 4 - Podstawowe informacje charakteryzujące systemy teleinformatyczne stosowane prowadzenia EGİB, GESUT, BDOT500 oraz MZ

Nazwa systemu/oprogramowania	Przeznaczenie systemu/oprogramowania	System/oprogramowanie dostosowany do obowiązującego modelu danych		System umożliwia eksport danych w formatach:	System umożliwia import danych w formatach:	System umożliwia import danych w formacie GML z rejestracją historii zmian:		Uwagi i dodatkowe wyjaśnienia
		tak	nie			tak	nie	
EWOPIS 6	Prowadzenie części opisowej EGİB	tak		SWDE GML	SWDE GML	TAK		
EWMAPA 11	Prowadzenie części graficznej EGİB, BDOT500, GESUT	tak		SWDE GML TXT DXF SHP	SWDE GML TXT DXF SHP	TAK		Planowany zakup EWMAPY 12
BANK OSNÓW 2	Prowadzenie bazy osnów	tak		TXT	TXT		NIE	



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



II. Zakres przewidywanych prac do wykonania

1. Modernizacja EGiB przeprowadzana na podstawie niniejszego projektu dotyczyć będzie:

- 1) gruntów, w tym:
 - a) granic obrębów ewidencyjnych,
 - b) działek ewidencyjnych,
 - c) użytków gruntowych, w tym ich aktualności i oznaczeń,
 - d) klasyfikacji gleboznawczej zmienionych użytków gruntowych, podlegających gleboznawczej klasyfikacji,
 - e) praw do nieruchomości gruntowych;
- 2) budynków;
- 3) obiektów trwale związanych z budynkami,
- 4) nieruchomości lokalowych;
- 5) podmiotów ujawnionych w ewidencji.

2. Działania modernizacyjne dotyczące gruntów obejmować będą czynności mające na celu:

- 1) utworzenie cyfrowych zbiorów: punktów granicznych, obrębów ewidencyjnych oraz działek ewidencyjnych, w rozumieniu § 9 rozporządzenia w sprawie EGiB, wraz z atrybutem *Geometria*;
- 2) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących konturów użytków gruntowych oraz konturów klasyfikacyjnych;
- 3) obliczenie pól powierzchni działek ewidencyjnych, dla których współrzędne punktów granicznych określone zostaną z wymaganą dokładnością,
- 4) obliczenie pól powierzchni klasoużytków w działkach, których pola powierzchni ulegną zmianie, lub które obejmują zmienione użytki gruntowe lub klasy bonitacyjne;

- 5) uzupełnienie bazy danych EGiB, dotyczących działek, odpowiednimi wartościami brakujących atrybutów:
 - a) numer elektronicznej KW,
 - b) numer rejestru zabytków,
 - c) Id rejonu statystycznego,
 - d) informacja, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody,
 - e) ważność od oraz ważność do,
 - f) informacja o dokładności reprezentacji pola powierzchni działki ewidencyjne (DZP);
 - 6) weryfikacja danych EGiB, dotyczących praw do gruntów, z danymi Elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności;
 - 7) sprawdzenie, czy ujawnione w EGiB osoby prawne oraz jednostki organizacyjne, jako władający gruntami, dla których ze względu na brak księgi wieczystej, zbioru dokumentów albo innych dokumentów nie można ustalić ich właścicieli, faktycznie władają tymi gruntami oraz ustalenie podmiotów, które aktualnie tymi gruntami władają, w przypadku stwierdzenia, że dotychczasowe wpisy w tym zakresie są niezgodne ze stanem faktycznym, a także ustalenie aktualnych władających takimi gruntami, w przypadku stwierdzenia, że osoby fizyczne ujawnieni w takiej roli w EGiB nie żyją;
3. Działania modernizacyjne dotyczące budynków obejmować będą czynności mające na celu:
- 1) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących budynków – geometrycznych i opisowych;
 - 2) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących obiektów trwale związanych z budynkami;

4. Działania modernizacyjne dotyczące nieruchomości lokalowych mają na celu utworzenie zgodnych z obowiązującym modelem pojęciowym cyfrowych zbiorów danych dotyczących lokali stanowiących odrębne nieruchomości.
5. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:
 - 1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu bielskiego danymi pozyskanymi z rejestrów:
 - a) PESEL – w odniesieniu do osób fizycznych,
 - b) REGON – w odniesieniu do osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych;
6. Sposób i warunki techniczne wykonania prac, związanych z modernizacją EGiB, określa opis przedmiotu zamówienia publicznego.

III. Źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania

1. Podstawowymi źródłami danych EGiB dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, dla obrębów ewidencyjnych wymienionych w tabelach 1-3 oraz wykazanych w załączniku nr 1 (Mapa przeglądowa obrębów Gminy Bielsk Podlaski objętych modernizacją), będą materiały PZGiK, po przetworzeniu zawartych w nich danych zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ, w tym:
 - 1) stanowiące podstawę założenia EGiB,
 - 2) stanowiące podstawę odnowienia operatu ewidencyjnego*,
 - 3) zawierające dane wcześniejszego etapu modernizacji EGiB*,
 - 4) operaty techniczne, zawierające wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych wykonywanych na potrzeby postępowań administracyjnych i sądowych oraz czynności cywilno-prawnych, dotyczące w szczególności: podziałów nieruchomości, rozgraniczeń nieruchomości, scaleń gruntów, wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości, wznowienia znaków granicznych - przetworzone zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ.

2. Uzupełniającym źródłem danych dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, w obrębach ewidencyjnych, o których mowa w ust. 1, będą wyniki geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych (poprzedzonych ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych) wykonanych w procesie modernizacji EGiB w odniesieniu do granic działek ewidencyjnych, dla których brak jest odpowiednich materiałów PZGiK lub materiały te nie pozwalają na określenie położenia punktów granicznych w sposób wiarygodny lub z wymaganą dokładnością.
3. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących: konturów użytków gruntowych, konturów klasyfikacyjnych, numeru elektronicznej KW, numeru rejestru zabytków, Id rejonu statystycznego, informacji, konturów budynków, głównych funkcji budynków oraz innych funkcji budynków, a także informacji, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody, określają postanowienia rozdziału III i IV OPZ.
4. Atrybut *klasa budynku wg PKOB* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *główna funkcja budynku*.
5. Atrybut *rodzaj budynku wg KŚT* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *klasa budynku wg PKOB*.
6. Dane dotyczące podmiotów ewidencyjnych zostaną zweryfikowane i uzupełnione zgodnie z zasadami w rozdziale IV OPZ.

IV. Postanowienia końcowe:

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac – przetarg nieograniczony.
2. Przewidywany termin:
 - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – 2017 r.
 - 2) zakończenia prac objętych projektem – 2022 r.

3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 4 009 000 zł.
4. Prace współfinansowane ze środków UE w ramach projektu „Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku Podlaskim
WYDZIAŁ GEODEZJI I KATASTRU
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 4

Opracował dnia 9.06.2016 r.

Geodeta Powiatowy – Mirosław Maksymiuk

Inspektor – Michał Martynowicz

Podinspektor – Irena Dymczyk

Podinspektor – Jan Szachowicz

Geodeta – Justyna Korniluk

mgr inż. Mirosław Maksymiuk
GEODETA POWIATOWY

INSPEKTOR
Wydział Geodezji i Katastru

M. Martynowicz

mgr Michał Martynowicz

Jan Szachowicz

Justyna Korniluk

STAROSTA

dr inż. Sławomir Jerzy Snarski

Uzgodniono dnia 13.06 2016 r. przez Wojewódzkiego Inspektora
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego Województwa Podlaskiego

Podlaski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Marian Brzyna

Imię i nazwisko WINGiK, podpis



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

